



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان قزوین

دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه

جهت اخذ دکترای دندانپزشکی

عنوان:

**بررسی آگاهی دندانپزشکان عمومی شهر قزوین در رابطه با**

**سیستم های مختلف باندینگ عاجی**

استاد راهنما :

**سرکار خانم دکتر ریحانه ناظم**

استاد مشاور :

**جناب آقای دکتر رامین سرچمی**

نگارش :

**رامین رشیدی**

سال تحصیلی : ۱۳۹۳-۹۴

شماره پایان نامه : ۷۷۷

## چکیده

**زمینه و هدف:** باندینگ مینای دندان به طور گسترده و با موفقیت، بیش از ۲۰ سال است که در دندانپزشکی استفاده می شود. این تحقیق با هدف بررسی آگاهی دندانپزشکان عمومی شهر قزوین در رابطه با سیستم های مختلف باندینگ عاجی انجام شد.

**مواد و روش ها:** تحقیق به روش توصیفی-مقطعی و با تکنیک جمع آوری داده های پرسشنامه به صورت سر شماری بر روی دندانپزشکان عمومی شهر قزوین، انجام گرفت. سپس داده ها توسط نرم افزار آماری SPSS ۲۰، آزمون آماری کای-دو، T تست و ... ارزیابی شدند.

**یافته ها:** میزان آگاهی ۳/۹ درصد از دندانپزشکان در مورد سیستم های مختلف باندینگ عاجی خوب ، ۳۴/۶ درصد متوسط و ۶۱/۵ درصد ضعیف ارزیابی گردید. بیشتر دندانپزشکان ( ۶۳/۵ درصد ) اطلاعات خود در مورد سیستم های باندینگ عاجی را متوسط ارزیابی نمودند و بیشتر دندانپزشکان علت کمبود اطلاعات را در مورد سیستم های باندینگ عاجی را ناشی از عدم کارایی دوره های بازآموزی ذکر نمودند.

**نتیجه گیری:** میانگین آگاهی دندانپزشکان در دو جنس یکسان بوده است به عبارت دیگر جنسیت در میزان آگاهی افراد تاثیری ندارد. همچنین سابقه کار افراد، سابقه شرکت در بازآموزی و سال های گذشته از تحصیل در میزان آگاهی دندانپزشکان هیچ ارتباط معنی داری ندارد.

**کلید واژه ها:** سیستم های مختلف باندینگ عاجی

## **Abstract**

**Background:** Bonding enamel is widely and successfully used in dentistry for more than 20 years. This study aimed to assess the knowledge of dentists in Qazvin was conducted in conjunction with the various bonding agent.

**Materials and Methods:** Cross-sectional research methods and techniques of data collection for the census questionnaire on dentists in Qazvin were carried out. The data were analyzed by SPSS 20 statistical software.

**Results:** 3.9% of dentists' knowledge of dental bonding agent was good, 34.6% was moderate and 61.5% was poor. Most of dentists (63.5%) evaluated their information about the dentin bonding systems average and lack of information about the dentin bonding systems due to the inefficiencies mentioned in review courses.

**Conclusion:** The average knowledge was the same in both sexes, in other words gender does not affect in the knowledge; As well as work experience, review course and post-graduation years does not affect the dentist's knowledge.

**Keywords:** Dentin bonding systems.



**Qazvin University of Medical Science**  
**School of Dentistry**

**A Thesis**

**For doctorate Degree in Dentistry**

**Title:**

**Evaluation of knowledge of general dentists  
toward different systems of bonding in Qazvin**

**Supervisor by:**

**Dr. Reyhaneh Nazem**

**Consultant by:**

**Dr. Ramin Sarchami**

**Written by:**

**Ramin Rashidi**